

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010. Bioethanol, Alternatif Energi Terbarukan: Kajian Prestasi Mesin dan Implementasi di Lapangan. Artikel. <http://www.kamusilmiah.com/biologi/bioethanol-alternatif-energi-terbarukan-kajian-prestasi-mesin-dan-implementasi-di-lapangan/> (3 Mei 2010)
- Goda, 2010. Isi Kandungan Gizi Tape Singkong - Komposisi Nutrisi Bahan Makanan. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-tape-singkong-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html> 14 Desember 2012
- Gusmailina dan Komarayati, Sri., 2010, "Prospek Bioetanol Sebagai Pengganti Minyak Tanah, pdf, Pusat Penelitian dan pengembangan hasil hutan, Bogor
- Hendi Pratama ., 2013 analisa perbandingan komposisi fermenter pada proses fermentasi ketela pohon terhadap volume hasil destilasi etanol dengan mesin destilator sederhana, Universitas muria kudus : kudus
- Lidya, B. dan N. S. Djenar. 2000. Dasar Bioproses. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Margono, 1993. Reaksi kimia fermentasi, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Murdiyatmo Untung, 2006. Pengembangan Industri Etanol: Prospek, Kendali dan Tantangan; *Workshop* National Bisnis Biodiesel dan Bioetanol di Indonesia, Jakarta.
- Prihandana R, dkk. 2007. *Minyak Ubi Kayu, Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- <http://distan.riau.go.id/index.php/component/content/article/53-pupuk/140-npk>
- <http://www.slideshare.net/lennychemister/destilasi-sederhana-kimtik2?related=>)

<http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-singkong-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html> (diakses 22 agustus 2014)

<http://research.amikom.ac.id>

www.agilonbetterment.wordpress.com

<http://id.wikipedia.org/wiki/Beta-amilase>

www.blog.ub.ac.id

warintek.bantulkab.go.id

